



SUNTUF®

Placa corrugada de policarbonato



CONSTRUCCIÓN



HÁGALO
USTED MISMO



AGRICULTURA



Resumen

Las placas corrugadas SUNTUF ofrecen una variedad de transmisión de la luz y opciones de colores, al mismo tiempo que proporcionan una resistencia máxima a los impactos y una amplia variedad de temperatura de servicio.

SUNTUF es ideal para un amplio rango de aplicaciones de manualidades. Los paneles transparentes y difusos son óptimos para tragaluces, luces de estacionamiento y vidriado para invernaderos, y los paneles de color se pueden utilizar como cobertores de techo para exterior. SUNTUF es ligera, ultrarresistente, fácil de instalar y se puede utilizar para cubrir cualquier tipo de estructura exterior para aumentar cualquier espacio, almacenamiento o refugio.

www.PalramAmericas.com

Beneficios principales

- Resistente a los impactos - Prácticamente irrompible
- Hasta el 90 % de transmisión de la luz
- Resistente al clima y los rayos UV - Retiene las propiedades durante años
- Amplio rango de temperatura de servicio
- Mejor protección contra rayos UV que los protectores solares
- Liviana
- Fácil de manipular e instalar con herramientas comunes
- Buena tasa de incendio - No emite gases tóxicos cuando se quema
- Garantía vitalicia limitada para erosión (garantía de 10 años por granizo)



Usos típicos

- Estructuras arquitectónicas, instalaciones industriales, edificios públicos, etc.
- Tragaluces, luces de estacionamiento
- Refugios, toldos, marquesinas
- Compartimientos
- Recintos de piscinas
- Particiones
- Cobertores de sendero de jardín y de veredas
- Porches, patios, verandas, decks, gazebos o pérgolas
- Cocheras abiertas, garajes, aparcamientos
- Solárium
- Invernaderos de jardín




SUNTUF® Rango del producto

Producto	Descripción
SUNTUF®	Protección contra rayos UV coextruida en un lado
DynaGlas™	Protección contra rayos UV coextruida en lado superior y tratamiento anticondensación aplicado hasta el lado inferior
SUNTUF® UV2*†	Protección contra rayos UV coextruida en ambos lados
SUNTUF® Solar Control*†	Control solar integrado que no se descascara excluye componentes indeseados de espectro de energía (calor) con 20 % de transmisión de la luz.

* También disponible con protección contra rayos UV coextruida en ambos lados.
† Corresponden cantidades mínimas y plazos

Perfiles y dimensiones estándar

Perfil(pulgadas)	Ancho (pulgadas)	Espesor Greca 76
Greca 76 	26", 49.6"	0.032"

Perfiles personalizados disponibles

Palram tiene muchos perfiles personalizados disponibles. Puede ver el catálogo completo en www.PalramAmericas.com/Profiles. Si no se encuentra en el catálogo, Palram también puede combinar prácticamente cualquier perfil disponible mediante la tecnología MetalMatch™.

Colores y transmisión de la luz disponibles

Colores transparentes	Trans. de la luz	Colores translúcidos	Trans. de la luz.	Colores opacos	Trans. de la luz
Transparente	90 %	Blanco opalino	45 %	Verde oscuro	<2 %
Gris solar	35 %	Solar metálico	20 %	Ladrillo	<2 %
Bronce*	35 %	Verde niebla	20 %	Azul*	<2 %
Azul cielo	35 %	Crema suave	30 %	Blanco*	<2 %
Verde transparente*	35 %	Hielo solar*	20 %		
		Difusor*	85 %		

* Estos colores, así como también otros colores y transmisiones de la luz personalizados, están disponibles, pero están sujetos a significativos requisitos mínimos de orden.

Certificación Normativa de Cumplimiento de Códigos

Organización	Estándar	Clasificación
NRC-CNRC	NBC 2015 canadiense (cobertor de toldos)	CCMC Informe de evaluación 13450-R
Condado de Dade, Miami	FBC 2017 (Cobertor de toldos)	NOA# 18-0328.03
ICC (International Code Council)	IBC 2015 (Plásticos transmisores de luz)	ESR-1893
Ciudad de Los Angeles	LABC 2017 (Plásticos transmisores de luz)	RR 25298

Resistencia a la radiación UV

SUNTUF soporta los efectos perjudiciales de la radiación UV. SUNTUF es resistente al amarilleamiento y retiene la claridad durante años.

Bloquea la perjudicial radiación UV

Las placas SUNTUF transmiten radiación de manera selectiva. Protegen totalmente contra los daños rayos ultravioletas.

Propiedades físicas

Para recibir información detallada sobre las propiedades físicas de SUNTUF®, visite: www.PalramAmericas.com/Suntuf.



PALRAM AMERICAS

9735 Commerce Circle
Kutztown, PA, 19530 EE. UU.
Tel: 800.999.9459
palramamericas@palram.com



Distribuidor autorizado

F406SP - 02.22.19 PBW

Puesto que PALRAM Industries no tiene control sobre el uso que otros hacen con el material, no garantizamos que se obtengan los mismos resultados descritos anteriormente. Cada usuario del material debe realizar sus propios ensayos para determinar la idoneidad del material para su uso particular. Las afirmaciones sobre usos posibles o sugeridos de los materiales descritos anteriormente no deben constituir la conformidad de una licencia sobre ningún derecho legal de PALRAM Industries que cubran aquel uso ni recomendaciones de uso de dichos materiales, en la infracción de cualquier derecho legal. PALRAM Industries o sus distribuidores no podrán ser responsabilizados por pérdidas producidas debido a la incorrecta instalación del material. Según nuestra política empresarial de desarrollo continuo del producto, le recomendamos consultar con su proveedor PALRAM Industries local para asegurarse de que haya obtenido la información más actualizada.

©1997-2019 PALRAM Industries Ltd. | SUNTUF es una marca registrada de PALRAM Industries Ltd.

